**Задания для дистанционной работы**

**на 11-15 декабря2023 года**

**7 б класс**

**Классный руководитель Шуткина Ж.В.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Предмет** | **Тема урока** | **Тренировочные задания** | **Контрольные задания****(на проверку учителю)** | **Ф.И.О. учителя, телефон, эл. почта/вайбер** |
| **Понедельник 11.12** |
| 1 | Английский | Покупки (поход по магазинам) | с.94 №2 прочитать и выполнить №4 на с. 95 | с. 96 №6, №9 | Малутина О.А.  |
| 2 | Русский | Рассуждение и его виды | Просмотреть урок по ссылке:<https://ya.ru/video/preview/1067271532052858321> | Написать сочинение-рассуждение на тему : «Моё отношение к буллингу» | Шуткина Ж.В.89041325354z\_shutkina@mail.ruили ВКонтакте. |
| 3 | Физика | Сила | Видео урок<https://www.youtube.com/watch?v=LM_4dezEr7I> | Прочитать параграф 24, выполнить упр. 9 на стр. 69 | Шуткин Александр Сергеевич8904120105622062009a@gmail.com |
| 4 | История | Французская революция. От якобинской диктатуры к 18 брюмера Наполеона Бонапарта | Параграф 27 стр.263 – 271 | Ответить письменно на вопросы № 3, 4 и 5 стр. 271 в синей рамке  | Капустина Мария Геннадьевна89500955536pretty.kapustina@inbox.ru |
| 5 | Литература | Н.А. Некрасов. Поэма «Русские женщины» («Княгиня Трубецкая»). Историческая основа поэмы. | Посмотреть презентацию по ссылке:<https://nsportal.ru/kultura/restavratsiya-i-muzeynoe-delo/library/2016/02/01/muzey-dekabristov>Прочитать поэму Н. Некрасова «Русские женщины» | Подготовиться отвечать на вопросы учебника стр. 244-245 | Шуткина Ж.В.89041325354z\_shutkina@mail.ruили ВКонтакте. |
| 6 | Биология  | **Лёгкие. Газообмен в лёгких и других тканях.** | **§27,** с 166-177 Лёгкие. Газообмен в лёгких и других тканях.Прочтите текст параграфа и выполните задания после текста. | 1.Прочесть параграф 23, с 166-177Ответить письменно в тетради на вопросы после параграфа с 1772.Выполнить в тетради задания № 1,2,3 на с 178Тетради с выполненными заданиями соберу по выходу с дистанта и выставлю оценки в журнал | Романюк Ирина Дмитриевна,Вайбер89041366223,  |
| 7 | Алгебра  | Определение степени с натуральным показателем. | Параграф 7. Пункт 18 | №376, 377, 387 | Шпатова А.С.89643588158Shurlik.78@yandex.ru |
| **Вторник 12.12** |
| 1 | Физика | Явление тяготения. Силатяжести | Видео урок<https://www.youtube.com/watch?v=PWO56_3Z2bU> | Прочитать параграф 25, ответить на вопросы после параграфа | Шуткин Александр Сергеевич8904120105622062009a@gmail.com |
| 2 | Физкультура | ОФП | Подтягивание 1 х - maxОтжимание 2 х 25 «М», 2х15 «Д»Пресс 1 х 30 | дневник | Кузьмин А.В.89016408070 |
| 3 | Основы мат.гр. | Решение задач функциональной математической грамотности |  Видеоурок <https://youtu.be/_P0LKCgokQM> |  | Шпатова А.С.89643588158Shurlik.78@yandex.ru |
| 4 | русский | Морфологический разбор деепричастия | П.28, упр.258, 259 (задание к упражнению) | Выучить морфологический разбор деепричастия.Упр.259 (Задание после упражнения) | Морфологический разбор деепричастия |
| 5 | Английский  | Покупки (ответственное потребление) | с. 98 № 4 прочитать и запомнить новые слова и выражения | с. 99 №6 перевод |  |
| 6 | Обществознание  | Международная система защиты прав человека | Прочитать стр. 34 - 37 параграфа 11ГОТОВИТЬСЯ К КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЕ ПО ТЕМЕ «ПРАВА И СВОБОДЫ ЧЕЛОВЕКА И СИСТЕМА ИХ ЗАЩИТЫ» | 1.Выписать в тетрадь все специализированные учреждения, которые действуют по эгидой ООН2.Составить список известных личностей, которые являются посланцами мира ООН | Капустина Мария Геннадьевна89500955536pretty.kapustina@inbox.ru |
| **Среда 13.12** |
| 1 | Геометрия | Свойства равнобедренного треугольника | Пункт 18 | №119, 120 | Шпатова А.С.89643588158Shurlik.78@yandex.ru |
| 2 | ИЗО | ИЗО | Жизнь каждого дня – большая тема в искусстве |  | Рисунок в цвете «Зимние забавы» (катание на санках, коньках, лыжах, игра в снежки и т.п.) |
| 3 | Технология | Технологические операции обработки металлов и искусственных материалов | &15-20<https://schoolobz39d.blogspot.com/p/blog-page.html?m=1>учебник Тищенко 7 класс | Правила безопасной работы.Контрольные вопросы стр.Опорные понятия | Шолохов Анатолий Александровичт. 89526127742е-mail: sholohov.anatoly @yandex.ru |
| 4 | Русский  | Повторение темы «Деепричастие» | Упр.260, 261 | **1. Найти предложения, в которых есть часть речи, обозначающая добавочное действие к основному.**А) Стаи птиц хлопают крыльями и поднимаются вверх.Б) Приземлившись, он радостно осмотрелся вокруг.В) Приземлившиеся парашютисты окружили товарища.Г) Изогнув длинные шеи, птицы поднимаются вверх.**2. Найти предложения, в которых есть деепричастие.**А) Мама сидела, откинувшись в кресле.Б) Я открыл окно и залюбовался видом.В) Разложив игры, дети сели в кружок.Г) Уставшая, она не хотела идти домой.**3. В каком ряду все слова являются деепричастиями?**А) расправь, выпав, пройдя, разговаривая;Б) бегая, присмотревшись, забыв, глядя;В) стремглав, выполнив, радуясь, укрыв;Г) навзничь, объевшись, белая, двигая.**4. Сколько деепричастий в предложении?**Капитан стоит, втянув голову в плечи, держась за поручни, не двигаясь с места, словно остолбенев перед грозою, а до меня ему как будто нет никакого дела.А) 2;Б) 3;В) 4;Г) 5.**5. В каком варианте грамматические признаки деепричастия определены неправильно?**А) увидев — деепричастие совершенного вида, невозвратное;Б) наткнувшись — деепричастие совершенного вида, возвратное;В) вспоминая — деепричастие несовершенного вида, невозвратное;Г) расставаясь — деепричастие несовершенного вида, невозвратное. **6. В каком варианте содержится ошибка в определении грамматических признаков выделенных слов?*****Не держась за руль, откинувшись и скрестив на груди руки, он катил по шоссе и городу и поглядывал на столбы и провода,проверяя состояние сети.***А) не держась — деепричастие несовершенного вида, возвратное, входит в состав обособленного обстоятельства;Б) откинувшись — деепричастие совершенного вида, невозвратное, входит в состав обособленного обстоятельства;В) скрестив — деепричастие совершенного вида, невозвратное, входит в состав обособленного обстоятельства;Г) проверяя — деепричастие несовершенного вида, невозвратное, входит в состав обособленного обстоятельства. | Шуткина Ж.В.89041325354z\_shutkina@mail.ruили ВКонтакте. |
| 5 | Алгебра | Умножение  степеней. | Параграф 7. Пункт 19 | № 404,410 | Шпатова А.С.89643588158Shurlik.78@yandex.ru  |
| 6 | физкультура | ОФП | Подтягивание 1 х - maxОтжимание 2 х 25 «М», 2х15 «Д»Пресс 2 х 25Скакалка - 130 | дневник | Кузьмин А.В.89016408070 |
| 7 | География  | Страны на Апеннинском полуостровеСтр.139-142 | Прочитать параграф29 Выучить ключевые слова и выражения | Ответить на вопросы к рис.100 Работа с картой на стр.139(в низу)  | Шестакова Е.В. 89041363726, Viberellashestakova59@mail.ru(задания принимаются до 20-00) |
| **Четверг 14.12** |
| 1 | Геометрия | Второй признак равенства треугольников | Параграф 3. Пункт 19 | №122, 124 | Шпатова А.С.89643588158Shurlik.78@yandex.ru |
| 2 | Английский | Обобщение по теме "Покупки: одежда, обувь и продукты питания" | с. 101 №8 письменно | с. 102 №9  |  |
| 3 | Физкультура | ОФП | Подтягивание 2 х - maxОтжимание 2 х 25 «М», 2 х 15 «Д»Пресс 2 х 30Скакалка - 150 | дневник | Кузьмин А.В.89016408070 |
| 4 | Технология | Технологические операции обработки металлов и искусственных материалов | &15-20<https://schoolobz39d.blogspot.com/p/blog-page.html?m=1>учебник Тищенко 7 класс | Правила безопасной работы.Контрольные вопросы стр.Опорные понятия | Шолохов Анатолий Александровичт. 89526127742е-mail: sholohov.anatoly @yandex.ru |
| 5 | Алгебра | Деление степеней | Параграф 7. Пункт 19 | №415, 418 | Шпатова А.С.89643588158Shurlik.78@yandex.ru |
| 6 | история | Государства Востока: традиционное общество в эпоху раннего Нового времени | Параграф 28 стр. 276 – 284 | Ответить письменно на вопрос 3 стр. 284 в серой рамке | Капустина Мария Геннадьевна89500955536pretty.kapustina@inbox.ru |
| **Пятница 15.12** |
| 1 | Русский | Повторение темы «Деепричастие» | Отправлю проверочную работу в группы | Проверочная работа по теме «Деепричастие» | Шуткина Ж.В.89041325354z\_shutkina@mail.ruили ВКонтакте. |
| 2 | Литература | Стихотворение «Размышления у парадного подъезда». Боль Н.А. Некрасова за судьбу народа | Познакомиться со стихотворением «Размышления у парадного подъезда». | Разделить стихотворение на части, озаглавить их. Письменно ответить на вопросы 1,2 стр.250(это старые учебники, в новых посмотрите сами) | Шуткина Ж.В.89041325354z\_shutkina@mail.ruили ВКонтакте. |
| 3 | Музыка | Рок-опера «Иисус Христос-суперзвезда» | <https://youtu.be/GSsCWLvuC6Y> Посмотреть видео-урок | Подготовить небольшое сообщение о творчестве Э.Л.Уэббера. | Рыженкова С.В. ssemen.76@mail.ru89500976676 |
| 4 | ОЕНГ | **Вода. Уникальность воды** | Прочтите текст: **Вода. Уникальность воды**Океан, покрывающий почти всю нашу планету, – это вода. Тучи, облака, туманы – это тоже вода. Бескрайние ледяные просторы Арктики и Антарктиды, снеговые вершины гор – это тоже вода. Вода – самое удивительное вещество на свете.Судите сами. Все тела при нагревании расширяются, при охлаждении – сжимаются. Все, кроме воды. Если бросить твердый кусочек свинца в жидкий свинец, и он утонет, так как он плотнее жидкого, как и подавляющее большинство других веществ. Если слесарь не может открутить какую-то гайку, он поливает ее горячей водою. Почему? Да потому, что при нагревании тела расширяются, гайка нагреется, расширится и легко открутится.Почему нельзя хранить газовые баллоны под солнцем жарким летом? Почему их убирают под навес? Да потому, что газ тоже расширяется при нагревании, а поскольку он в баллоне находится под давлением, то нагревшись под солнцем, баллон может взорваться. Поэтому из и убирают под крышу.Все вещества при охлаждении сжимаются, а при охлаждении сжимаются! А вода? Твердая вода при охлаждении, в момент замерзания, наоборот резко расширяется – лед, имеет плотность меньше, поэтому льдины спокойно плывут по поверхности реки, а не тонут.Расширение воды при отвердевании вызывает разрушение горных пород. Затекая днем в трещины скал, вода ночью замерзает, при этом она расширяется и отделяет куски породы – камни лопаются.Вода является хорошим теплоносителем. Поэтому теплое течение Гольфстрим влияет на погоду в Европе. Например в Англии зимой средняя температура около +10 градусов, а выпадение снега для них целое событие. И у нас в школе горячая вода, бегущая по трубам, обогревает классы зимой.Вода требует огромного количества теплоты для своего испарения. Вот почему там, где много воды, даже под палящими лучами солнца бывает не очень жарко. Вы наверно замечали, что летом у реки всегда прохладнее, чем в городе. Именно поэтому летом, когда город задыхается от жары, многие иркутяне едут на Байкал. Большая масса воды в озере поглощает тепло и охлаждает окружающий воздух, поэтому летом на Байкале не жарко.Если бы не эта особенность воды, то один за другим высохли бы мелкие водоемы, дождь испарялся бы еще в воздухе.Недаром вода – единственное вещество, получившее от человека такое множество имен. Твердую воду именуют льдом, градом, снегом, воду в жидком состоянии – собственно водой, росой, дождем, туманом, а в газообразном – паром.Вода обладает поверхностным натяжением. Именно поэтому некоторые насекомые могут бегать по воде. осенние листья, тоже долго лежат на воде, пока не намокнут и не утонут. И если действовать аккуратно, то на воду можно положить листок бумаги и он не утонет.Мы познакомились с тремя свойствами воды, которые делают это вещество уникальным.1. Вода – единственное вещество, которое при замерзании расширяется.
2. Вода уникальный теплоноситель, она долго нагревается и долго остывает.
 | **ЗАДАНИЯ ВЫПОЛНИТЬ В ТЕТРАДИ ПО БИОЛОГИИ**1. ***Ответьте на вопросы по тексту:***

а). Найдите и подчеркните лишнее слово в ряду. Объясните своё решение: туман, иней, облако, пыль, град, водяной пар.б) Почему весной мы всегда видим свежие трещины на асфальте?1. ***Посмотрите фильм по ссылке:***
2. <https://yandex.ru/video/preview/3517746074066738704>
3. <https://yandex.ru/video/preview/3376936492085056338>
4. <https://yandex.ru/video/preview/7980774413747149692>
5. ***Выполните задания:***
6. Проделайте опыт №1 и ответьте на вопросы.

**Опыт 1:** **Возьмете воздушный шарик и надуйте его в тёплой комнате, а потом вынесите его на мороз и оставьте на улице на 10 минут.****Что вы увидели?** **Как изменился шарик?****Почему?****Что происходит с веществами при охлаждении?**1. Проделайте опыт №2 и ответьте на вопросы.

**Опыт 2:****Возьмите стеклянную бутылку и налейте понною водою. Закройте бутылку и вынесите ее на мороз на ночь. Проверьте утром бутылку.****Что с нею стало?****Почему она лопнула?****Что происходит с водою при охлаждении?**1. Проделайте опыт №3 т ответьте на вопросы

**Опыт3:****Налейте полный стакан воды, так чтобы вода была до краев стакана. Осторожно опустите с стакан монетку, так чтобы вода не пролилась (лучше делать это аккуратно вдоль стенки стакана). Опустите еще одну монетку и еще одну. Посмотрите, вода поднялась выше стенок стакана и не проливается.****Что удерживает воду выше стакана?****Сколько монеток поместилось у вас в стакан, пока вода не пролилась?**1. ***По результатам проведенных опытов сделайте вывод. Для этого ответьте на вопрос:***

**В чем уникальность воды?** | **Вода. Уникальность воды** |
| 5 | География | Дунайские и Балканские страныСтр.143-147 | Прочитать параграф 30 Выучить ключевые слова и выражения | Приготовить небольшое сообщение о достопримечательностях одной из стран. | Шестакова Е.В. 89041363726, Viberellashestakova59@mail.ru(задания принима-ются до 20-00) |
| 6 | Информатика | Формирование изображения на экране компьютера | Видео урок<https://www.youtube.com/watch?v=zd30gkLBoQs> | Ответить на вопросы:Что такое пиксель, пространственное разрешение и глубина цвета | Шуткин Александр Сергеевич8904120105622062009a@gmail.com |